(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-228338

(43) 公開日 平成10年(1998) 8月25日

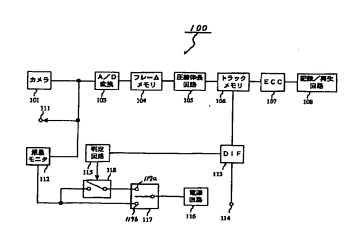
(F1) 7 + C1	6		
(51) Int. CI		識別記号	F I
G06F	1/32		G06F 1/00 332 B
	1/26		H04N 5/00
H04N	5/00		5/63 Z
	5/63		G06F 1/00 334 G
	5/765		H04N 5/782 K
			審査請求 未請求 請求項の数12 〇L (全9頁)
(21) 出願番号		特願平9-30284	(71) 出願人 000001007
22) 出願日		平成9年(1997)2月14日	キヤノン株式会社
-0. 200			東京都大田区下丸子3丁目30番2号
			(72) 発明者 大西 慎二
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		·	ノン株式会社内
			(74) 代理人 弁理士 國分 孝悦

(54) 【発明の名称】情報処理装置及びカメラー体型VTR

(57) 【要約】

【課題】 省電力化を図ることで、装置の性能を向上させた情報処理装置を提供する。

【解決手段】 判別手段115は、インターフェース手段113によるディジタル情報データの伝送が行われているか否かを判別する。制御手段118は、判別手段115の判別結果により、ディジタル情報データの伝送中であった場合、その伝送に不要な処理手段112に電源手段116が出力する電力が与えられないようにする。これにより、ディジタル情報データの伝送中には、消費電力を削減することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の処理手段からなり、ディジタル情報データに対して複数の処理を行う情報処理装置であって、

1

上記複数の処理手段は、ディジタルデータ入出力用のインターフェース手段と、上記インターフェース手段によるディジタル情報データの伝送状態を判別する判別手段と、各処理手段に電力を与える電源手段と、上記判別手段の判別結果に基づいて上記電源手段を制御する制御手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 上記制御手段は、ディジタル情報データの伝送を行っている時には、その伝送に不要な処理手段に電力を与えないように上記電源手段を制御することを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項3】 省電力モードを設定する設定手段を備え、

上記制御手段は、上記設定手段で省電力モードが設定された時に、上記ディジタル情報データの伝送に不要な処理手段に電力を与えないように上記電源手段を制御することを特徴とする請求項2記載の情報処理装置。

【請求項4】 上記複数の処理手段には、少なくともディジタル情報データの内容を表示する表示手段を含み、上記制御手段は、上記表示手段への電力の供給を制御することを特徴とする請求項2又は3記載の情報処理装置。

【請求項5】 上記インターフェース手段は、所定の伝送規格に従った伝送管理情報を有し、該伝送管理情報の設定に基づいてディジタル情報データの送受信を行い、上記判別手段は、上記伝送管理情報により、ディジタル情報データの伝送を行っているかを判別することを特徴 30とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項6】 上記所定の伝送規格は、IEEE139 4規格であり、

上記伝送管理情報は、上記IEEE1394規格で定められたCSR (Command and Status Register) 内のPCR (Plug Controle Register) の情報であることを特徴とする請求項5記載の情報処理装置。

【請求項7】 ディジタルデータ入出力用のインターフェース手段を備え、ディジタル情報データに対して複数の処理を行う情報処理装置であって、

上記インターフェース手段によるディジタル情報データ の伝送状態に基づいて、装置内の各回路動作を制御する 機能を備えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項8】 上記ディジタル情報データの伝送を行っている時は、その伝送に不要な回路の動作を停止させる機能を備えることを特徴とする請求項7記載の情報処理装置。

【請求項9】 上記ディジタル情報データの内容を表示 する表示回路を備え、

上記不要な回路とは、上記表示回路であることを特徴と 50 CSR200空間の概要を示した図である。

する請求項8記載の情報処理装置。

【請求項10】 上記インターフェース手段は、IEE E1394規格のものであり、オーディオビジュアルデータの伝送用の伝送プロトコルを備えることを特徴とする請求項7記載の情報処理装置。

【請求項11】 上記IEEE1394規格で定められたCSR (Commandand Status Register) 内のPCR (Plug Controle Register) の状態によって、上記インターフェース手段によるディジタル情報データの伝送状態を判別する機能を備えることを特徴とする請求項10記載の情報処理装置。

【請求項12】 請求項1乃至11に記載された情報処理装置を搭載したことを特徴とするカメラー体型VTR。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、所定の伝送プロトコルの規格に従ってディジタル情報データの伝送を行うことが可能な情報処理装置、及びその情報処理装置を搭20 載したカメラー体型VTRに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、ディジタル化された動画像データを記録及び再生する画像記録再生装置として、カメラー体型ディジタルビデオテープレコーダ(カメラー体型ディジタルVTR)等のオーディオビジュアル(A V)機器がある。

【0003】例えば、カメラ一体型ディジタルVTRは、撮影して得た動画像データ(ビデオデータ)や音声データ(オーディオデータ)、コントロールコマンド等のディジタルデータ(以下、AVデータとも言う)に対して記録処理及び再生処理を行う他、撮影して得たAVデータを外部装置に対して出力したり、或いは、外部装置から入力されたAVデータに対しても記録処理及び再生処理を行うようになされている。

【0004】そこで、カメラ一体型ディジタルVTRでは、ディジタルデータの伝送を行う際、所定の伝送プロトコルの規格に従うようになされている。

【0005】ディジタルデータの伝送の規格としては、 IEEE (Institute of Electrical and Electronics 40 Engineers) 1394規格等のシリアルバスを用いた規 格が存在し、この規格の上位レイヤーとして、AV機器 に特化した伝送プロトコルの規格が存在する。

【0006】具体的には、例えば、IEEE1394規格では、IEEE1212で定められたコマンド・アンド・ステータスレジスタ(CSR: Command and Status Register) アーキテクチャに従ったレジスタが用いられる。

【0007】図2は、上述したカメラー体型ディジタル VTRのようなAV機器の伝送プロトコルで使用される CSR200空間の概要を示した図である。

【0009】PCR201aは、データ出力側の管理のためのレジスタであり(以下、PCR201aをoPCR:outputPCR201aと言う)、PCR201bは、データ入力側の管理のためのレジスタである(以下、PCR201bをiPCR:input PCR201bと言う)。したがって、oPCR201a及びiPCR201bの2種類のレジスタにより、AV機器の接続が管理される。

【0010】図3は、上記図2に示したoPCR201a及びiPCR201bのデータフォーマットを示した図である。

【0011】上記図3に示すように、oPCR201a 及びiPCR201bは、各々、ブロードキャスト・コネクション・カウンタ(bCC: broadcast connection 20 counter)フィールド301a, 301bと、ポイントーポイント・コネクション・カウンタ(pCC: point-to-point connection counter)フィールド302a, 302bとが設けられており、各フィールドに設定されている値を調べることにより、そのAV機器がAVデータを伝送中であるか否かを判別できるようになされている。

【0012】したがって、上述したカメラー体型ディジタルVTRは、oPCR201a及びiPCR201bにより、外部装置との接続を管理し、bccフィールド301a、301bやpccフィールド302a、302bにより、AVデータが伝送中であるか否かを判別することで、撮影して得たAVデータや、外部装置からのAVデータに対して記録処理及び再生処理を行ったり、撮影して得たAVデータを外部装置に対して出力するようになされている。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したようなカメラー体型ディジタルVTR等の従来の情報処理装置は、ディジタルデータの伝送を行う際に、その 40 伝送に不要な回路までも動作状態であったため、不要な回路のために電力を消費してしまう、という問題があった。

【0014】例えば、カメラ一体型ディジタルVTRをバッテリーで駆動させる場合、この場合には長時間の動作を可能とするために省電力化を図る必要がある。しかしながら、カメラ一体型ディジタルVTRは、ディジタルデータの伝送を行う際に、その伝送に不要な回路までも動作状態となっているため、その分非常に無駄な電力を消費してしまい、長時間使用することができなかっ

た。

【0015】上述のように、従来の情報処理装置は、ディジタルデータの伝送を行う際に、その伝送に必要のない機能のために無駄な電力を消費してしまうことにより、省電力化を図ることができなかった。

【0016】そこで、本発明は、上記の欠点を除去するために成されたもので、省電力化を図ることで、装置の性能を向上させた情報処理装置及びカメラー体型VTRを提供することを目的とする。

10 [0017]

【課題を解決するための手段】第1の発明は、複数の処 理手段からなり、ディジタル情報データに対して複数の 処理を行う情報処理装置であって、上記複数の処理手段 は、ディジタルデータ入出力用のインターフェース手段 と、上記インターフェース手段によるディジタル情報デ ータの伝送状態を判別する判別手段と、各処理手段に電 力を与える電源手段と、上記判別手段の判別結果に基づ いて上記電源手段を制御する制御手段とを含むことを特 徴とする。第2の発明は、上記第1の発明において、上 記制御手段は、ディジタル情報データの伝送を行ってい る時には、その伝送に不要な処理手段に電力を与えない ように上記電源手段を制御することを特徴とする。第3 の発明は、上記第2の発明において、省電力モードを設 定する設定手段を備え、上記制御手段は、上記設定手段 で省電力モードが設定された時に、上記ディジタル情報 データの伝送に不要な処理手段に電力を与えないように 上記電源手段を制御することを特徴とする。第4の発明 は、上記第2又は3の発明において、上記複数の処理手 段には、少なくともディジタル情報データの内容を表示 する表示手段を含み、上記制御手段は、上記表示手段へ の電力の供給を制御することを特徴とする。第5の発明 は、上記第1の発明において、上記インターフェース手 段は、所定の伝送規格に従った伝送管理情報を有し、該 伝送管理情報の設定に基づいてディジタル情報データの 送受信を行い、上記判別手段は、上記伝送管理情報によ り、ディジタル情報データの伝送を行っているかを判別 することを特徴とする。第6の発明は、上記第5の発明 において、上記所定の伝送規格は、IEEE1394規 格であり、上記伝送管理情報は、上記IEEE1394 規格で定められたCSR(Command and Status Registe r)内のPCR (Plug Controle Register) の情報であ ることを特徴とする。第7の発明は、ディジタルデータ 入出カ用のインターフェース手段を備え、ディジタル情 報データに対して複数の処理を行う情報処理装置であっ て、上記インターフェース手段によるディジタル情報デ ータの伝送状態に基づいて、装置内の各回路動作を制御 する機能を備えることを特徴とする。第8の発明は、上 記第7の発明において、上記ディジタル情報データの伝 送を行っている時は、その伝送に不要な回路の動作を停 50 止させる機能を備えることを特徴とする。第9の発明

は、上記第8の発明において、上記ディジタル情報データの内容を表示する表示回路を備え、上記不要な回路とは、上記表示回路であることを特徴とする。第10の発明は、上記第7の発明において、上記インターフェース手段は、IEEE1394規格のものであり、オーディオビジュアルデータの伝送用の伝送プロトコルを備えることを特徴とする。第11の発明は、上記第10の発明において、上記IEEE1394規格で定められたCSR(Command and Status Register)内のPCR(Plug ControleRegister)の状態によって、上記インターフェース手段によるディジタル情報データの伝送状態を判別する機能を備えることを特徴とする。第12の発明は、請求項1乃至11に記載された情報処理装置を搭載したことを特徴とするカメラー体型VTRである。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を用いて説明する。

【0019】本発明に係る情報処理装置は、例えば、図1に示すようなカメラー体型ディジタルVTR100に適用される。

【0020】尚、このカメラ一体型ディジタルVTR100は、本発明に係るカメラ一体~VTRを適用したものでもある。

【0021】このカメラー体型ディジタルVTR100 は、上記図1に示すように、図示していない被写体を撮 影するカメラ回路101と、カメラ回路101と各々接 続されたアナログ/ディジタル(A/D)変換器103 及び出力端子111と、A/D変換器103と接続され たフレームメモリ104と、フレームメモリ104と接 続された圧縮伸長回路105と、圧縮伸長回路105と 30 接続されたトラックメモリ106と、トラックメモリ1 06と接続された誤り訂正符号処理(ECC:Error Co rrecting Codes) 回路107と、ECC回路107と接 続された記録/再生回路108とを備えている。また、 カメラー体型ディジタルVTR100は、トラックメモ リ106と接続されたディジタルインターフェース(D IF) 回路113と、DIF回路113に各々接続され たディジタル入出力端子114及び判定回路115とを 備えている。さらに、カメラ一体型ディジタルVTR1 00は、電源回路116と、電源回路116と接続され 40 たモード選択スイッチ回路117と、モード選択スイッ チ回路117の一方の端子117aと接続されたスイッ チ回路118と、モード選択スイッチ回路117の他方 の端子117b及びスイッチ回路118と接続された液 晶モニタ112とを備えており、液晶モニタ112はカ メラ回路101とも接続され、スイッチ回路118には 判定回路115の出力が供給されるようになされてい る。

【0022】ここで、上述のようなカメラー体型ディジ 11に接続されている図示していない外部装置に供給さタルVTR100では、例えば、DIF回路113をI50 れて各種処理が行われる。さらに、液晶モニタ112で

EEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1394規格のものとしており、この規格に従った伝送プロトコルでディジタルデータの伝送を行うようになされている。したがって、DIF回路113内部には、上記図2及び図3に示したようなCSR200が設けられている。

【0023】また、カメラー体型ディジタルVTR100は、カメラ回路101で撮影して得られた動画像信号(ビデオ信号)を図示していないテープ状の記録媒体(以下、単にテープと言う)に記録するカメラ入力モードと、該テープに記録されているデータを再生するテープ再生モードと、ディジタル入出力端子114から入力されるディジタルデータを該テープに記録するディジタル入力モードとの、3つの動作モードを有している。これらの3つの動作モードのうちどの動作モードで動作するかは、例えば、装置本体に設けられた図示していない操作部が使用者から操作されることにより、或いは、ディジタル入出力端子114からの後述するコントロールコードにより、設定されるようになされている。

 $\{0024\}$ そこで、まず、カメラー体型ディジタルV TR100がカメラ入力モードに設定された場合の動作について説明する。

【0025】先ず、カメラ回路101は、図示していない被写体を撮影して、所定の信号処理を行うことでビデオ信号を生成する。

【0026】カメラ回路101で得られたビデオ信号は、A/D変換器103に供給されると共に、出力端子 111及び液晶モニタ112にも各々供給される。

【0027】A/D変換器103は、カメラ回路101 からのビデオ信号をディジタル化し、ビデオデータとし てフレームメモリ104に書き込む。

【0028】圧縮伸長回路105は、フレームメモリ104に書き込まれたビデオデータを読み出して所定の圧縮符号化処理を行い、トラックメモリ106に書き込む。

【0029】ECC回路107は、トラックメモリ106に書き込まれた圧縮符号化処理後のビデオデータを読み出して所定の誤り訂正符号処理を行うことで、その読み出したビデオデータにエラー訂正用の符号を付加する。そして、ECC回路107は、誤り訂正符号処理を行ったビデオデータを記録/再生回路108に供給する。

【0030】したがって、記録/再生回路108は、ECC回路107からのビデオデータ、すなわちカメラ回路101で撮影して得られたビデオデータを図示していないテープへ記録する。また、このとき出力端子111からは、カメラ回路101で撮影して得られたビデオ信号が出力され、そのビデオ信号は、例えば、出力端子11に接続されている図示していない外部装置に供給されて各種処理が行われる。さらに、液晶モニタ112で

は、詳細は後述するが、モード選択スイッチ回路117 及びスイッチ118を介して電源回路116から電力が 供給されることにより、カメラ回路101で撮影して得 られたビデオ信号の画面表示が行われる。

【0031】ここで、例えば、DIF回路113には、ディジタル入出力端子114を介してコントロールコードが供給されており、DIF回路113は、供給されたコントロールコードによってその動作が制御されるようになされている。

【0032】すなわち、DIF回路113内部には、上 10 述したようにCSR200(上記図2及び図3)が設け られたおり、このCSR200のoPCR201aやi PCR201bの内容がディジタル入出力端子114か らのコントロールコードによって変更されることによ り、DIF回路113の動作が制御される。

【0033】そこで、ディジタル入出力端子114からのコントロールコードによってoPCR201aの内容が変更され、oPCR201aのbccフィールド301a又はpccフィールド302aの設定値が変更されることにより、ディジタルデータを出力するモード(デ 20イジタルデータ出力モード)に設定されると、DIF回路113は、CSR200の内容を調べることでディジタルデータ出力モードに設定されたことを認識し、トラックメモリ106に書き込まれたディジタルデータを読み出して、ディジタル入出力端子114を介して外部出力する。

【0034】したがって、ディジタル入出力端子114からのコントロールコードによってディジタルデータ出力モードに設定された場合、ディジタル入出力端子114からも、カメラ回路101で撮影して得られたビデオ 30信号が出力される。

【0035】尚、DIF回路113にコントロールコードを供給してその動作を制御する代わりに、例えば、図示していないコントローラによってDIF回路113の動作を制御するようにしてもよい。

【0036】つぎに、カメラ一体型ディジタルVTR100がテープ再生モードに設定された場合の動作について説明する。

【0037】先ず、記録/再生回路108は、図示していないテープに記録されているディジタルデータを再生 40してECC回路107に供給する。

【0038】ECC回路107は、記録/再生回路108からのディジタルデータに付加されたエラー訂正用の符号により、そのディジタルデータに誤り訂正を行ってトラックメモリ106に書き込む。

【0039】圧縮伸長回路105は、トラックメモリ106に書き込まれたディジタルデータを読み出して所定の伸長処理を行うことで、フレーム画像データに戻し、そのフレーム画像データをフレームメモリ104に書き込む。

【0040】A/D変換器103は、フレームメモリ104に書き込まれたフレーム画像データを読み出してアナログ化し、ビデオ信号として出力端子111及び液晶モニタ112に各々供給する。

8

【0041】したがって、出力端子111からは、記録 /再生回路108で再生して得られたビデオ信号が出力 され、そのビデオ信号は、例えば、出力端子111に接 続されている図示していない外部装置に供給されて各種 処理が行われる。また、液晶モニタ112では、詳細は 後述するが、モード選択スイッチ回路117及びスイッ チ118を介して電源回路116から電力が供給される ことにより、記録/再生回路108で再生して得られた ビデオ信号の画面表示が行われる。

【0042】さらに、上述したカメラ入力モードと同様に、DIF回路113がディジタルデータ出力モードに設定されていた場合、DIF回路113は、トラックメモリ106に書き込まれたディジタルデータを読み出して、ディジタル入出力端子114を介して外部出力する。したがって、ディジタル入出力端子114からも、記録/再生回路108で再生して得られたディジタルデータが出力される。

【0043】つぎに、カメラー体型ディジタルVTR100がディジタル入力モードに設定された場合の動作について説明する。

【0044】先ず、DIF回路113には、上述したように、ディジタル入出力端子114を介してコントロールコードが供給されている。このコントロールコードにより、上述したディジタルデータ出力モード設定時と同様にして、iPCR201bの内容が変更され、iPCR201bのbccフィールド302bの設定値が変更されることにより、ディジタル入力モードに設定される。そして、カメラー体型ディジタルVTR100には、ディジタル入出力端子114からディジタルデータが入力される。

【0045】DIF回路113は、CSR200の内容を調べることでディジタル入力モードに設定されたことを認識すると、ディジタル入出力端子114からのディジタルデータをトラックメモリ106に書き込む。

【0046】ECC回路107は、トラックメモリ106に書き込まれたディジタルデータを読み出して所定の誤り訂正符号処理を行うことで、その読み出したディジタルデータにエラー訂正用の符号を付加する。そして、ECC回路107は、誤り訂正符号処理を行ったディジタルデータを記録/再生回路108に供給する。

【0047】したがって、記録/再生回路108は、ECC回路107からのディジタルデータ、すなわちディジタル入出力端子114からのディジタルデータに誤り訂正符号処理を行ったデータを図示していないテープへ記録する。

50 【0048】これと同時に、圧縮伸長回路105は、ト

20

ラックメモリ106に書き込まれたディジタルデータを 読み出して所定の伸長処理を行うことで、フレーム画像 データに戻し、そのフレーム画像データをフレームメモ リ104に書き込む。

【0049】A/D変換器103は、フレームメモリ104に書き込まれたフレーム画像データを読み出してアナログ化し、ビデオ信号として出力端子111及び液晶モニタ112に各々供給する。

【0050】したがって、出力端子111からは、ディジタル入出力端子114からのディジタルデータから得 10られたビデオ信号が出力され、そのビデオ信号は、例えば、出力端子111に接続されている図示していない外部装置に供給されて各種処理が行われる。また、液晶モニタ112では、詳細は後述するが、モード選択スイッチ回路117及びスイッチ118を介して電源回路116から電力が供給されることにより、ディジタル入出力端子114からのディジタルデータから得られたビデオ信号の画面表示が行われる。

【0051】つぎに、上述したモード選択スイッチ回路 117及びスイッチ118を介して電源回路116から 液晶モニタ112に供給される電力について具体的に説 明する。

【0052】モード選択スイッチ回路117は、上述したようにしてディジタル入出力端子114からディジタルデータを出力しているとき、或いは、ディジタル入出力端子114からディジタルデータが入力されているとき等に、すなわちディジタルデータの伝送中に、液晶モニタ112の電源を切断するか否かを選択するためのスイッチである。そして、このモード選択スイッチ回路117は、使用者によって手動で切り換えることができる30ようになされている。

【0053】 すなわち、使用者の操作により、モード選択スイッチ回路117が端子117aに切り換えられている場合、電源回路116の出力は、スイッチ回路118に接続される。

【0054】このとき、判定回路115は、DIF回路113内部に設けられているPCR200のoPCR201a及びiPCR201bの内容を読み出し、oPCR201aのbccフィールド301a及びpccフィールド302aと、iPCR201bのbccフィールド301b及びpccフィールド301b及びpccフィールド301b及びpccフィールド301b及びpccフィールド301b及びpccフィールド301b及びpccフィールド301bとに各々設定されている値により、現在ディジタルデータの伝送中であるか否かを検出し、その検出結果をスイッチ回路118に供給する。

【0055】例えば、ディジタル出力モード時には、oPCR201aのbccフィールド301a又はpccフィールド302aに所定の値が設定され、ディジタル入力モード時には、iPCR201bのbccフィールド301b又はpccフィールド302bに所定の値が設定され、ディジタル出力モード及びディジタル入力モ 50

ードの何れのモードでもない時には、bccフィールドとpccフィールドの両フィールドの値が各々「0」である場合、判定回路115は、両フィールドとも全ビットが「0」であるか否かを判別し、全ビットが「0」である場合には「0」をスイッチ回路118に供給し、そうでない場合には「1」をスイッチ回路118に供給する。

【0056】スイッチ回路118は、判定回路115からの検出結果により、スイッチ切換動作が制御される。【0057】例えば、判定回路115から「0」が出力された場合、すなわちこのカメラー体型VTR100がディジタルデータの伝送を行っていない場合、スイッチ回路118は「ON」状態となる。これにより、電源回路116から出力される電力は、モード選択スイッチ回路117及びスイッチ者色118を介して液晶モニタ112に供給される。したがって、液晶モニタ112は、供給される電力により駆動状態となり、ビデオ信号の画面表示を行う。

【0058】一方、判定回路115から「1」が出力された場合、すなわちこのカメラ一体型VTR100がディジタルデータの伝送を行っている場合、スイッチ回路118は「OFF」状態となる。これにより、電源回路116から出力される電力は、液晶モニタ112に供給されない。したがって、液晶モニタ112には電力が供給されず、液晶モニタ112は、停止状態となり、ビデオ信号の画面表示も行わない。

【0059】上述のように、カメラー体型VTR100では、oPCR201aのbccフィールド301a及びpccフィールド301b及びpccフィールド301bのbccフィールド301b及びpccフィールド302bとに各々設定されている値により、カメラー体型VTR100がディジタルデータの伝送中であるか否かを判別し、伝送中である場合には、液晶モニタ112への電源供給のためのスイッチ回路118を「OFF」として、液晶モニタ112に電源が供給されないように構成したため、ディジタルデータの伝送中に無駄な電力を消費することを防ぐことができる。

【0060】尚、上述したカメラー体型VTR100では、ディジタルデータの伝送中であるか否かによって液晶モニタ112の電源を切断するようにしたが、これに限らず、伝送に不要な回路であれば、その回路の電源を切断するようにしてもよい。例えば、記録/再生回路108で再生して得られたディジタルデータをDIF回路113を介して出力中である場合には、カメラ101、A/D変換器103、フレームメモリ104、圧縮伸長回路105等の電源を切断するようにしてもよい。

[0061]

【発明の効果】以上説明したように第1の本発明によれば、インターフェース手段によりディジタル情報データの伝送状態によって、各処理手段への電源の供給を制御

するように構成したことにより、ディジタルデータの伝 送中には、その伝送を行うのに不要な処理手段への電源 の供給を切断することができる。すなわち、ディジタル 情報データの伝送中には、その伝送を行うのに不要な処 理手段の動作を停止させることができる。これにより、 ディジタル情報データの伝送中には省電力モードとする ことで、消費電力を削減することができる。したがっ て、省電力化を図ることができ、装置の性能を向上させ ることができる。例えば、バッテリー駆動する装置で は、長時間の使用が可能となる。第2の発明によれば、 上記第1の発明において、ディジタル情報データの伝送 中には、その伝送に不要な処理手段に電力を与えないよ うに構成したことにより、消費電力を削減することがで きる。第3の発明によれば、上記第2の発明において、 設定手段で省電力モードが設定され、且つディジタル情 報データの伝送中である時のみ、その伝送に不要な処理 手段に電力を与えないように構成したことにより、使用 者は、設定手段により、ディジタル情報データの伝送中 にはその伝送に不要な処理手段に電力を与えないモード (省電力モード)、或いは、ディジタル情報データの伝 20 送に係わらず各処理手段に電力を与えるモードを状況に 応じて選択することができる。第4の発明によれば、上 記第2又は3の発明において、表示手段への電力の供給 をディジタル情報データの伝送状態において制御してい るので、消費電力を大幅に削減することができる。第5 の発明によれば、上記第1の発明において、ディジタル 情報データの送受信を指示する情報が設定される伝送管 理情報により、ディジタル情報データの伝送中であるか 否かを判別し、その判別結果により、各処理手段への電 源の供給を制御するように構成したことにより、ディジ タル情報データの伝送中には、その伝送を行うのに不要 な処理手段への電源の供給を容易に且つ確実に切断する ことができる。第6の発明によれば、上記第5の発明に おいて、IEEE1394規格で定められたCSR内に 設けられた、外部機器との接続やその機器との伝送を管 理するためのPCRにより、ディジタル情報データの伝 送中であるか否かを判別し、その判別結果により、各処 理手段への電源の供給を制御するように構成したことに より、IEEE1394規格に従ったディジタル情報デ ータの伝送中には、その伝送を行うのに不要な処理手段 40 への電源の供給を容易に且つ確実に切断することができ る。第7の本発明によれば、インターフェース手段によ りディジタル情報データの伝送状態によって、各回路の 動作を制御するように構成したことにより、ディジタル 情報データの伝送中には、その伝送を行うのに不要な回 路の動作を停止させることができる。これにより、ディ ジタル情報データの伝送中には省電力モードとすること で、消費電力を削減することができる。したがって、省 電力化を図ることができ、装置の性能を向上させること ができる。例えば、バッテリー駆動する装置では、長時 50

間の使用が可能となる。第8の発明によれば、上記第7 の発明において、ディジタル情報データの伝送中には、 その伝送に不要な回路の動作を停止させるように構成し たことにより、消費電力を削減することができる。第9 の発明によれば、上記第8の発明において、表示回路へ の電力の供給をディジタル情報データの伝送状態におい て制御しているので、消費電力を大幅に削減することが できる。第10の発明によれば、上記第7の発明におい て、IEEE1394規格のインターフェース手段によ 10 り、オーディオビジュアルデータの伝送用の伝送プロト コルに従ってディジタル情報データの伝送を行うように 構成したことにより、IEEE1394規格に従ったデ ィジタル情報データの伝送中には、その伝送を行うのに 不要な回路の動作を停止させることができる。第11の 発明によれば、上記第10の発明において、 IEEE1 394規格で定められたCSR内に設けられた、外部機 器との接続やその機器との伝送を管理するためのPCR により、ディジタル情報データの伝送中であるか否かを 判別するように構成したことにより、IEEE1394 規格に従ったディジタル情報データの伝送中には、その 伝送を行うのに不要な回路の動作を容易に且つ確実に停 止させることができる。第12の発明によれば、上記第 1乃至11の発明における情報処理装置をカメラー体型 VTRに搭載したことにより、外部装置とのディジタル 情報データの伝送が可能となるので、様々な機器との接 続が容易となる。しかも、消費電力化を図ることができ るため、例えば、バッテリ駆動のカメラ一体型VTRで も、長時間の使用が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る情報処理装置を適用したカメラー 体型VTRの構成を示すブロック図である。

【図2】IEEE1394規格のAV機器用の伝送プロトコルで使用されるCSRを説明するための図である。

【図3】上記CSRにおいて、データ出力側の管理のためのoPCR、及びデータ入力側の管理のためのiPCRを説明するための図である。

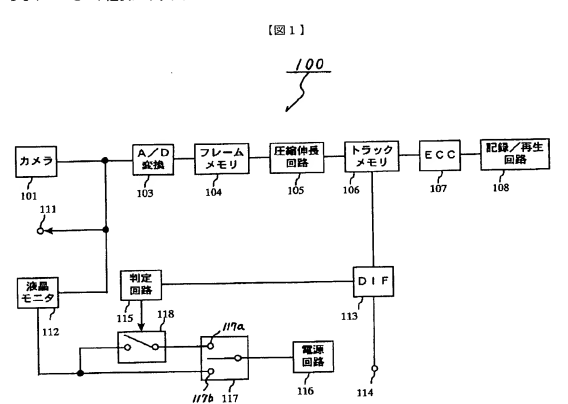
【符号の説明】

- 100 カメラ一体型VTR
- 101 カメラ回路
- 103 A/D変換器
 - 104 フレームメモリ
- 105 圧縮伸長回路
- 106 トラックメモリ
- 107 ECC回路
- 108 記録/再生回路
- 111 出力端子
- 112 液晶モニタ
- 113 DIF回路
- 114 ディジタル入出力端子
- 50 115 判定回路

1 1 6 電源回路

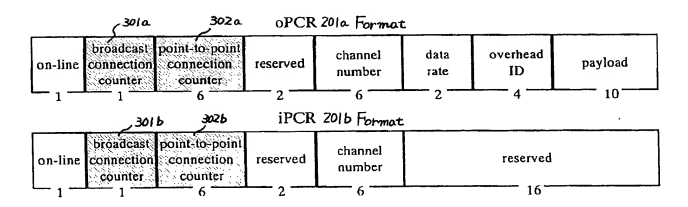
118 スイッチ回路

117 モード選択スイッチ回路

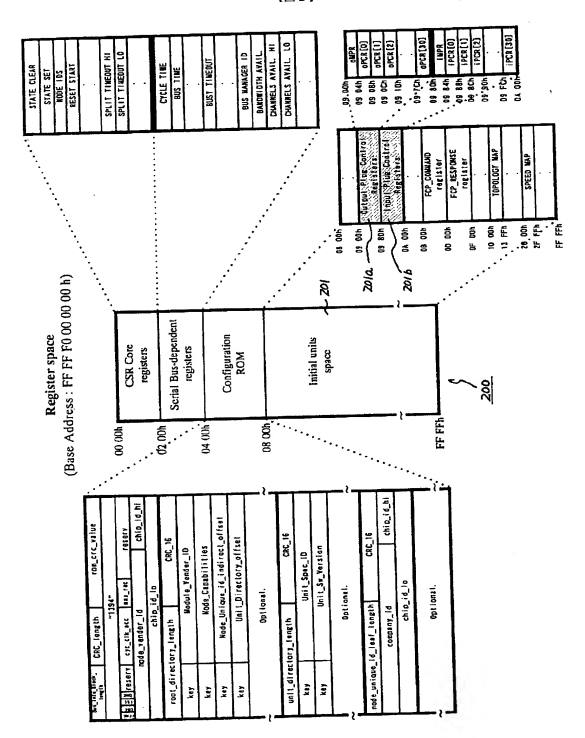


【図3】

PCR Format



【図2】



THIS PAGE BLANK USPIN